

T o n

Tastensatz
mit 11 Drucktasten

F 711/2

Bearb.: EA 1/Kah
LNJ/WJ

—

1. Herkunft

2 Seiten; Seite 1

- 1.1. **Entwickler:**
Rundfunk- und Fernstehtechnisches Zentralamt, Berlin-Adlershof
- 1.2. **Hersteller:**
Rundfunk- und Fernstehtechnisches Zentralamt, Berlin-Adlershof

2. Kemdaten

- 2.1. **Verwendung:**
Der Tastensatz F 711/2 findet vorwiegend in Fernsprecheinrichtungen Verwendung. Er enthält zehn Tasten, die sich weiß oder grün beleuchten lassen, sowie eine unbeleuchtete Aus-Taste.
- 2.2. **Beziehung zu anderen Geräten:**
Der F 711/2 ist universell verwendbar, sein Einsatz ist nicht an bestimmte Geräte gebunden. Der F 711/2 unterscheidet sich von dem Tastensatz F 711/1 durch Abweichungen in der Schaltung (siehe Pos. 4.2., Stromlauf). F 711/2 ist nicht gegen F 711 und F 711/1 austauschbar.

- 2.3. **Elektrische Daten:**
Betriebsgleichspannung: $U_B = 6\text{ V}, 12\text{ V}, 24\text{ V} \pm 20\%$
Stromaufnahme je nach Lampenbestückung
Die Tastenkontakte sind zugelassen für:
Schaltspannung < 100 V
Schaltstrom < 1 A
Schaltleistung < 30 W, VA (L- und C-frei)

- 2.4. **Auswechselbare Teile:**
20 Stück Signallampen C 24 V - 1,2 W - BA 7s - TGL 10449, Blatt 2 oder
20 Stück Signallampen D 12 V - 2 W - BA 7s - TGL 10833, Blatt 2 (Normalbestückung) oder
20 Stück Signallampen D 6 V - 0,6 W - BA 7s - TGL 10833, Blatt 2

- 2.5. **Platine:** 112.42/104

- 2.6. **Maßangaben:**
Der F 711/2 ist ein Rasterbaustein ähnlich Werk-Standard RFZ 507 09 (ohne Verriegelung) mit den Abmessungen

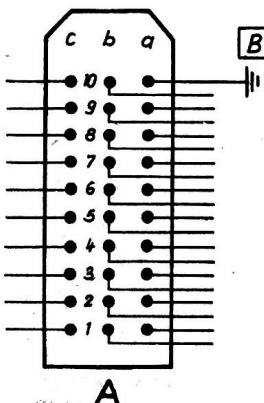
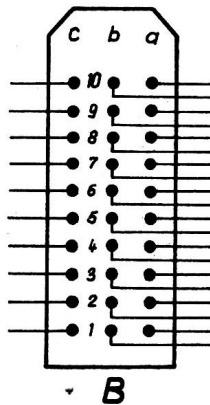
Breite	Höhe	Tiefe
mm	mm	mm
39	199	116 (mit Frontplatte 6 mm)

- 2.7. **Masse:** 1000 g

- 2.8. **Zeichnungssatz:** 127.82

3. Anschlüsse

- 3.1. **Kontaktbelegung der Federleisten (auf die Lötösen gesehen):**



Kontaktbelegung je nach Verwendungszweck

4. Schaltzeichen

4.1. Schaltkurzzeichen:



4.2. Stromlauf:

